

عنوان مقاله:

ارزیابی سیستم اطفای حریق مخازن نفت در انبارها

محل انتشار:

فصلنامه رویکردهای پژوهشی نوین در مدیریت و حسابداری، دوره 4، شماره 50 (سال: 1399)

تعداد صفحات اصل مقاله: 9

نویسندگان:

بهزاد یزدان مهر - کارشناسی حرفه ای مدیریت عملیات و ایمنی در حریق و حوادث از دانشگاه علمی کاربردی هلال احمر استان گیلان.
رئیس ایستگاه

تقی برناتن - کارشناسی مدیریت امداد و سوانح از دانشگاه علمی کاربردی هلال احمر استان گیلان. رئیس ایستگاه

مهدی امدادی - کارشناسی مدیریت اطفای حریق از دانشگاه علمی کاربردی تایید واتر خاور میانه انزلی. رئیس ایستگاه

خلاصه مقاله:

فرآورده های نفتی به دلایل متعدد در مخازن انبارهای نفت نگهداری و ذخیره سازی می گردد. مخازن ذخیره سازی انواع مختلف بوده و معمولا انتخاب تیپ مخزن مناسب، بسته به نوع و مشخصات فرآورده، متفاوت می باشد. تامین ایمنی این مخازن و کنترل حریق تاسیسات نفتی، از جمله موضوعات بسیار مهم و قابل تامل بوده و آشنایی هرچه بیشتر متخصصین این امر را الزامی می نماید. در این مقاله وضعیت ایمنی انبارهای نفت با نگرش زیرساخت ها و راهکارهای تامین ایمنی و کنترل حریق مخازن نفتی، مورد بررسی قرار گرفت. در این راستا میزان اهمیت، نیاز و عدم نیاز و تکنیک های استاندارد خنک کاری و اطفاء حریق مخازن، شناسایی و بررسی گردید.

کلمات کلیدی:

ایمنی مخازن نفتی، سیستم های خنک کننده، حریق در مخازن

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/1351450>

